

**EN**

The models mentioned above operate at a constant intensity; therefore they use a driver to supply the power, whose function is to provide and control with precision the current of the circuit needed. This can be for individual or shared use always taking into account the characteristics of the device to be supplied and its installation mode.

**Constant intensity: 350mA**  
**Power: 1W**

Installation with driver individual

The driver used must operate at the same constant intensity (mA) indicated by the product and have an optimum power and voltage range that allows receiving the total power and voltage of the product. The polarity (+/-) of the same must be respected.

\* Example scheme 1

Installation with shared driver

The driver used must operate at the same constant intensity (mA) indicated by the product and have an optimum power and voltage range that allows receiving the total power and voltage of the products. When sharing a driver, the installation must be carried out **in series** as to respect and guarantee the passing of the constant current to each of the items to be fed. The polarity (+/-) in the installation must be respected.

\* Example scheme 2

**ES**

Los modelos citados trabajan a una intensidad constante. Para ello requieren la utilización de un driver como alimentador, cuya función es proporcionar y controlar con precisión la corriente del circuito necesaria. Este puede ser de uso individual o compartido siempre teniendo en cuenta las características del diodo LED del artículo a alimentar y su modo de instalación.

**Intensidad constante: 350mA**  
**Potencia: 1W**

Instalación con driver individual

El driver utilizado debe trabajar a la misma intensidad constante (mA) que el producto indica y tener un rango de potencia y voltaje óptimo que permita acoger la potencia y voltaje total del producto. La polaridad (+/-) del mismo debe ser respetada.

\*Esquema de ejemplo 1

Instalación con driver compartido

El driver utilizado debe trabajar a la misma intensidad constante (mA) que el producto indica y tener un rango de potencia y voltaje óptimo que permita acoger la suma de potencia y voltaje total de productos. Al compartir driver, la instalación requiere ser realizada en **serie** de cara a respetar y garantizar el paso de esa intensidad constante por cada uno de los diodos a alimentar. La polaridad (+/-) en la instalación debe ser respetada.

\*Esquema de ejemplo 2

**FR**

Les modèles ci-dessus fonctionnent à intensité constante. Pour ce faire, ils requièrent l'utilisation d'un driver comme source, dont la fonction est de fournir et de contrôler avec précision le courant du circuit requis. Il peut s'agir d'une utilisation individuelle ou partagée, du moment que les caractéristiques de la diode LED de l'article à alimenter et de son mode d'installation sont prises en compte.

**Intensité constante: 350mA**  
**Puissance: 1W**

Installation avec driver individuel

Le driver utilisé doit fonctionner avec le même courant constant (mA) que celui indiqué par le produit et avoir une plage de puissance et de tension optimale pour s'adapter à la puissance et à la tension totale du produit. La polarité (+/-) doit être respectée.

\*Schéma d'exemple 1

Installation avec driver partagé

Le driver utilisé doit fonctionner à la même intensité constante (mA) que le produit indiqué et avoir une plage de puissance et de tension optimale pour accueillir la somme de la puissance et de la tension totale des produits. Lors du partage du driver, l'installation doit être réalisée en **série** afin de respecter et garantir le passage de ce courant constant à travers chacune des diodes à alimenter. La polarité (+/-) dans l'installation doit être respectée.

\*Schéma d'exemple 2

**IT**

I modelli indicati lavorano ad una intensità costante. Per fare ciò richiedono l'utilizzazione di un driver come alimentazione la cui funzione è fornire e controllare con precisione la corrente del circuito necessaria. Questo può essere d'uso individuale o condiviso sempre tenendo conto delle caratteristiche del diodo LED dell'articolo da alimentare e il suo modo dell'installazione.

**Intensità costante: 350mA**  
**Puissance: 1W**

Installazione con driver individuale

Il driver utilizzato deve lavorare con la stessa intensità costante (mA) di quella indicata dal prodotto e avere una gamma di potenza e voltaggio ottimi che consenta di accogliere la potenza e il voltaggio del prodotto. La polarità (+/-) del medesimo deve essere anche rispettata.

\*Schema esempio 1

Installazione con driver condiviso

Il driver utilizzato deve lavorare con la stessa intensità costante (mA) di quella indicata dal prodotto e avere una gamma di potenza e voltaggio ottimi che consenta di accogliere la somma di potenza totale dei prodotti. Siccome il driver è condiviso, l'installazione richiede essere fatta in **série** per rispettare e garantire così il passaggio di quella tensione costante per ognuno dei diodi da alimentare. La polarità (+/-) dell'installazione deve essere anche rispettata.

\*Schema esempio 2

\* Example scheme 1

\* Example scheme 2

